

PRESTANDADECLARATION

i enlighet med bilaga III till förordning (EU) nr 305/2011
Ändrad av kommissionens delegerade förordning (EU) nr 574/2014

Deklarationsnummer: **FL-02031**

Systemuppbyggnaden: **Flowcoat SF41 LE** som innehåller:

Primer (option): Flowprime LE100

Huvudlager: Flowcoat SF41 LE

Topcoat: Flowcoat SF41 LE

enligt beskrivning i våra produktdatablad och appliceringsanvisningar.

1. Produkttypens unika identifieringskod:

Flowcoat SF41 LE

2. Avsedd användning/användningar:

Avjämningsmaterial av härdplast för inomhusbruk

3. Tillverkare:

Tremco CPG Poland Sp z o.o.
ul. Marywilska 34
03-228 Warszawa, Poland

4. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda

System 4
System 3 (for reaction to fire)

5. A) Harmoniserad standard

EN13813:2002

B) Anmält organ

Ej tillämpligt

6. Deklarerad prestanda för **Flowcoat SF41 LE**

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Avgivning av korrosiva ämnen	SR	13813:2002
Nötningsmotstånd	AR0.5	
Slaghållfasthet	IR5	
Vidhäftningshållfasthet (mot underlag)	B2.0	
Reaktion vid brandpåverkan	Bfl-s1	

Produktens prestanda överensstämmer med uppsättningen deklarerad prestanda. Denna prestandadeklaration utfärdas i enlighet med förordning (Eu) nr 305/2011, på tillverkarens ensamma ansvar som anges ovan.

Undertecknat för tillverkaren av:

Johan Henriksson, Business Development Manager Flooring

Plats **Göteborg**

Datum **2025-06-04**



Signatur

CE-märkning

CE	
Tremco CPG Poland Sp z o.o. ul. Marywilska 34 03-228 Warszawa, Poland	
Flowcoat SF41 LE	
23	
DoP no FL-02031	
EN 13813: 2002	
Avjämningsmaterial av hårdplast för inomhusbruk	
Avgivning av korrosiva ämnen	SR
Nötningsmotstånd	AR0.5
Slaghållfasthet	IR5
Vidhäftningshållfasthet (mot underlag)	B2.0
Reaktion vid brandpåverkan	Bfl-s1

UKCA-märkning

UK CA	
Tremco CPG Poland Sp. z o.o. Ul. Marywilska 34, 03-288 Warszawa, Poland	
Flowcoat SF41 LE	
23	
DoP no FL-02031	
EN 13813: 2002	
Avjämningsmaterial av hårdplast för inomhusbruk	
Avgivning av korrosiva ämnen	SR
Nötningsmotstånd	AR0.5
Slaghållfasthet	IR5
Vidhäftningshållfasthet (mot underlag)	B2.0
Reaktion vid brandpåverkan	Bfl-s1